ADHESIVE TAPE

Publication number: JP4188847

Publication date:

1992-07-07

Inventor:

TAKEUCHI TOSHIO

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- internationai:

H01L21/301; H01L21/58; H01L21/68; H01L21/02;

H01L21/67; (IPC1-7): H01L21/78

- european:

H01L21/58; H01L21/68T

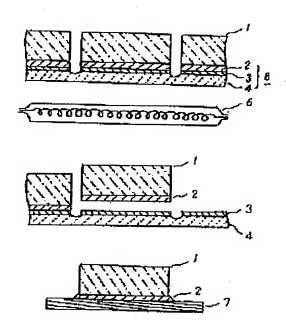
Application number: JP19900318911 19901122

Priority number(s): JP19900318911 19901122

Report a data error here

Abstract of JP4188847

PURPOSE:To omit a process for arranging a bonding material on a die pad and to contrive a reduction in the size of a device by a method wherein an adhesive tape is constituted of a base material, an ultraviolet curing type adhesive material layer and a bonding material layer. CONSTITUTION:A semiconductor wafer 1 is firmly bonded on a bonding material layer 2 of an adhesive tape 8 and after cut grooves are formed, ultraviolet rays from ultraviolet emitting lamp 6 is projected to cure an ultraviolet curing type adhesive material layer 3 and in a state that the adhesive force of the layer 3 is reduced, the wafer 1 is separated from the layer 3. Whereupon, the layer 2 is left as it is bonded to the wafer 1. Accordingly, the wafer 1 and the layer 2 are arranged at a prescribed position on a die pad 7, the wafer 1 can be bonded to the pad 7 via the layer 2, a process for arranging a bonding material on the pad 7 can be omitted and at the same time, a reduction in the size of a device can be contrived.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-188847

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月7日

H 01 L 21/78

M

6940-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 粘着テープ

> 願 平2-318911 ②特

願 平2(1990)11月22日 20出

明

兵庫県伊丹市瑞原 4丁目 1番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

外2名

创出 顧 人 三菱電機株式会社 弁理士 大岩 増雄 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 FP03-0042-00US

0042-01US

0044-00US 0046-00 0270-00 0278-00 '06. 10. 0.3

1. 発明の名称

粘着テープ

2. 特許請求の範囲

回転プレードで切り溝が形成される半導体ウエ ハを粘着支持する粘着テープにおいて、粘着テー プを基材と紫外線硬化型粘着材層及び接合材層で 構成したことを特徴とする粘着テープ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は半導体ウェハのダイシング時に使用 される粘着テープに関するものである。

〔従来の技術〕

第5回~第8回は、従来の半導体ウェハのダイ シングからダイボンドまでの工程を示す断面図で ある。図において、1は半導体ウエハ、2は接合 材、3は紫外線硬化型粘着剤層、4はテープ基材 で、所定の面に紫外線硬化型粘着材層3が設けら れている。5は半導体ウエハ1に回転ブレード (図示せず)で形成された切り薄、 6 は紫外線照 射ランプ、7はダイスパッドである。上記3と4 とで粘着テープ.8 aが構成される。

次に動作について説明する。第5図に示すよう に、結果テープ88の生外終硬化取結業材置3に 半導体ウェハ1を固着し、回転プレードで切り溝 5 を形成した後、紫外線照射ランプ 6 を粘着テー ブ8aに照射する。これにより、紫外線硬化型粘 差材層3が硬化し粘着力が低下する。

この状態で、切り溝5に所定の工具を挿入して、 第5図に示すように半導体ウエハーを紫外線硬化 型粘着材層3から靭葉させる。

次に、あらかじめ別の工程で第7回に示すよう に、ダイスパッド7の所定の位置に接合材2を配 置したものが用意されているので、第8図に示す ように半導体ウエハ1を接合材2の上に配置し、 半導体ウエハーとダイスパッドでとを接合する。 (発明が解決しようとする課題)

従来の粘着テープは以上のように構成されてい るので、ダイスパッド上に接合材を載せる機構が 必要であり、装置が大型となる問題点があった。

特開平4-188847(2)

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、工程を減少するとともに装置の小型化を図ることができる枯着テープを得ることを目的とする。

(尿題を解決するための手段)

この発明に係わる粘着テーブは、テーブ差材に 紫外線硬化型粘着材度を設け、この紫外線硬化型 粘着材度の上に設けた接合材度に、半導体ウェハ を貼り付けるようにしたものである。

(作用)

この発明における粘着テーブは、紫外線の照射によって紫外線硬化型粘着材層の粘着力が低下するので、接合材は紫外線硬化型粘着材層から半導体ウエハと接合された状態で容易に刺繍される。
(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図〜第4図はこの発明の一実施例に粘着〜テープを用いたダイシングからダイボンドまでの工程を示す断面図である。図において、1は半導体ウエハ、2は接合材庫、3は紫外線硬化型粘着

2 で接合する。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、半導体ウエハをダイスパッド接合する接合材を粘着テーブに設け、半導体ウエハを粘着テーブから刺離したとき接合材が半導体ウエハに残るようにしたので、ダイスパッドに接合材を配置する工程を省略することができ、装置の小型化が可能となる効果がある。4. 図面の簡単な説明

第1回〜第4回は、この発明の一実施例による 粘着テープを用いたダイシングからダイボンドま でを示す断面図、第5回〜第8回は従来の粘着テ ープを用いたダイシングからダイボンドまでの工 程を示す断面図である。図において、1は半導体 ウエハ、2は接合材、3は紫外線硬化型粘着材、 4はテープ基材、5は切り溝、6は紫外線照射ラ ンプ、7はダイスパッド、8は粘着テープである。 なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

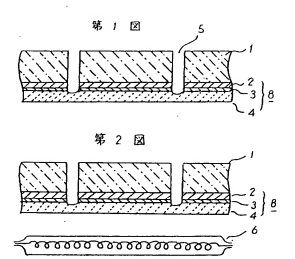
代理人 大岩塘堆

材層、4はテーブ基材、6は無外線照射ランプ、7はダイスパッドである。上記2~4で無外線硬化型枯着材が硬化したとき接合材との剝離が容易な枯者テーブ8が構成される。

次に動作について説明する。第1図に示すように、結者テーブ8の接合材像2の上に半導体ウエハ1を固着し、回転プレードで切り溝5を形成した後、第2図に示すように紫外線照射ランブ6を結着テーブ8に照射する。これにより、紫外線硬化型粘着材層3が硬化し粘着力が低下する。

この状態で、切り渡ちに所定の工具を挿入して、第3回に示すように半導体ウェハーを集外線硬化型粘着材層3から剝離させる。この時、粘着力が低下した紫外線硬化型粘着材層3は、半導体ウェハーと接合された接合材層2から容易に剝離されるので、半導体ウェハーには接合材2が接合されたままである。

次に、第4図に示すように半導体ウエハーと接合材2とをダイスボンド7上の所定の位置に配置し、半導体ウエハーとダイスパッド7とを接合材



1: 半導体ウエハ

2: 接合材

3: 紫外線硬化型粘着材

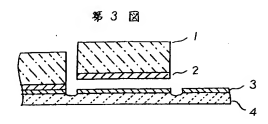
4: テープ基体

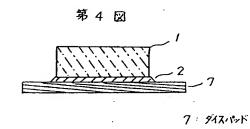
5: 切り溝

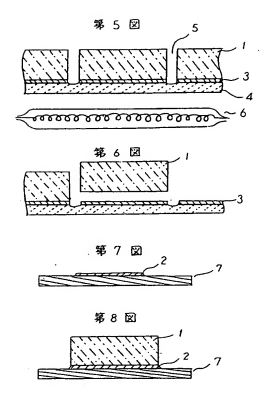
6: 繁外線照射ランプ

8: 粘着テープ

特開平4-188847 (3)







手 続 補 正 **含(自角)** 平成 3年 ⁸月 ⁵日

特許庁長官殿

- 1.事件の表示 特願平 2-818911 元
- 2. 発明の名称 粘着チャブ
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代理 人 住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 氏名 (7375) 弁理士 大岩 増 雄 (連絡先 03(3213)3421特許部)



4 補正の対称 明細管の発明の詳細な説明の掲

6. 縮正の内容

(1) 明經審第2頁第10行の「第6図に示すよう に」を「第6図に示すように」と訂正する。

以上